1SNA199105R2200 - AKTIV



ENTRELEC | ENTRELEC SNA

Interne TE-Nummer 1SNA199105R2200

Modular Terminal Blocks, Disconnect, Screw Clamp Terminal Block, Black, Product Spacing .511 in [13 mm], 2 Position, Screw Terminal,

ENTRELEC SNA

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > Reihenklemmen und Klemmleisten > Modulare Reihenklemmen



Blockfunktion: Trennen

Produkttyp der Klemmleiste: Schraubklemmleiste, Schraubklemmleiste

Bemessungsquerschnitt: 10 mm² Primäre Produktfarbe: Schwarz

Produkttyp der Klemmleiste

Eigenschaften

Produktmerkmale

Konfigurationsmerkmale	
Eichmaß-Typ	A6
Stufenanzahl	1
Anzahl der Pole	2
Anzahl Stromkreise	1
Blockfunktion	Trennen
Anzahl von Positionen	2

Schraubklemmleiste, Schraubklemmleiste

Elektrische Kennwerte

Nennarbeitsspannung (UL und CSA) (Max) – Hauptstromkreis	600 V
Bemessungsstoßspannungs-Festigkeit (IEC)	8000 V
Nennspannung (CSA)	600 V
Nennstrom (CSA)	25 A
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit bei 1 s	180 A
Nennspannung (IEC)	800 V
Nennstrom (UL)	25 A
Nennstrom (IEC)	16 A
Nennspannung	800 VAC



Sonstige Eigenschaften	
Gewicht des Produkts	59 g
Primäre Produktfarbe	Schwarz
Klemmenmerkmale	
Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Schraubklemme
Montage und Anschlusstechnik	
DIN-Schienen-Montagetyp	G32, TH35-15, TH35-7.5
Festziehdrehmoment	10.6 in-lbs
Schraubklemmentrenntyp	Hebel
Art der Steckverbindermontage	DIN für Bahntechnikanwendungen
Gehäusemerkmale	
Gehäusematerial	Polyamid 6.6, Polyamid 6.6
Abmessungen	
Hauptstromkreiskapazität – 1 starre Litze pro Schraubenklemme	.5 – 16 mm²
Abisolierlänge des Drahts	12 mm[.472 in]
Hauptstromkreiskapazität – 1 flexibler Leiter pro Federklemme	.5 – 10 mm²
Werkzeuggröße	5.5 mm[.217 in]
Tiefe des Produkts	58 mm
Breite des Produkts	13 mm[.511 in]
Länge des Produkts	58 mm
Höhe des Produkts	85 mm
Bemessungsquerschnitt	10 mm ²
Produktzwischenraum	13 mm[.511 in]
Drahtgröße	10 mm ²
Verwendungsbedingungen	
Lagerungstemperaturbereich	-55 – 110 °C[-67 – 230 °F]
Installationstemperaturbereich	-5 - 40 °C[23 - 104 °F]
Betriebstemperaturbereich	-55 – 110 °C[-67 – 230 °F]
Betrieb/Anwendung	
Stromkreis Anwendung	Signal
Industriestandards	
III. Duan da da velda a a	

UL 94V-0

UL-Brandschutzklasse



Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform mit Ausnahmen
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform mit Ausnahmen
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) SVHC > Schwellenwert: Pb (3.5% in component part) Sicherheitshinweise: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch gründlich waschen. Recyceln Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den "Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen", wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach

Kompatible Teile

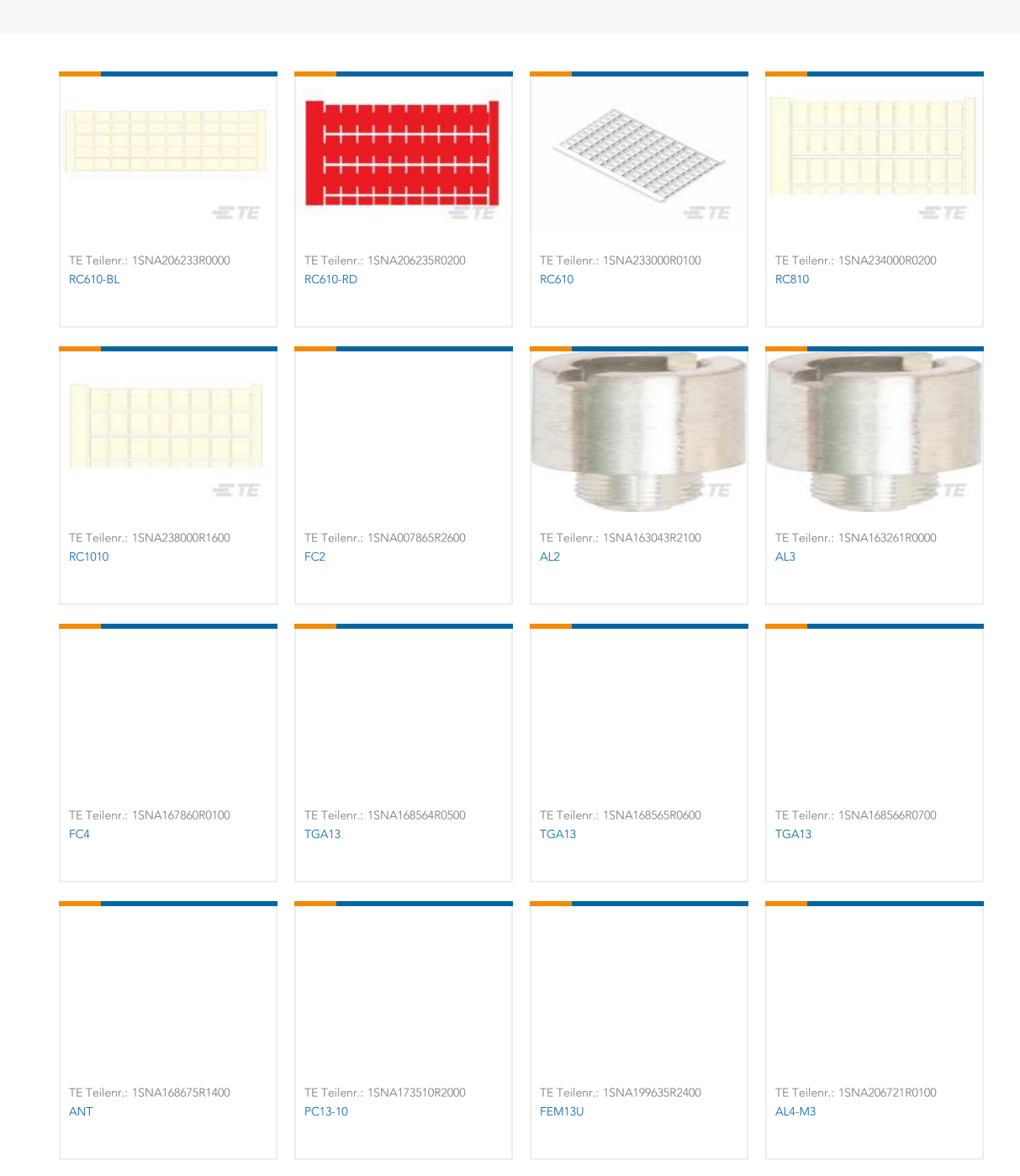




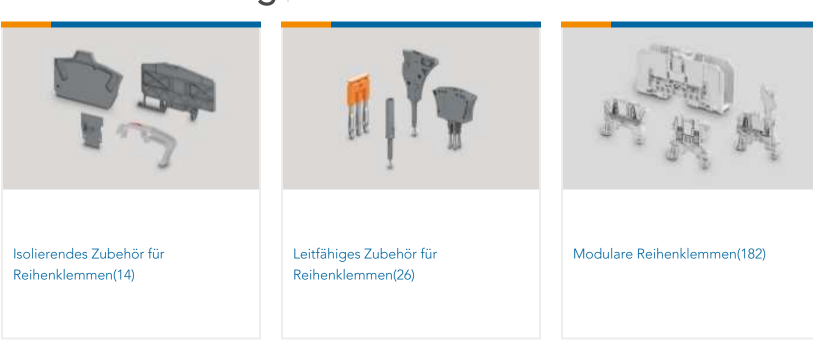








Auch serienmäßig | ENTRELEC SNA



Kunden kauften auch diese Produkte







TE Teilenr.:1SNA115140R2300 M35/26.FF

TE Teilenr.:1SNA115149R2000 M300/42.FF

TE Teilenr.:1SNA173510R2000 PC13-10 TE Teilenr.:1SNA199635R2400 FEM13U



TE Teilenr.:1SNA113692R1700 ECP42

TE Teilenr.:1SNA168201R1200 CPP262

TE Teilenr.:1SNA168207R1000 CPP422

Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1SNA199105R2200_A.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1SNA199105R2200_A.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1SNA199105R2200_A.3d_stp.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den **allgemeinen Verkaufsbedingungen** z

Datenblätter/ Katalogseiten

Catalogue - ENTRELEC terminal-blocks-sna-series

Englisch

ML10/13.SN

Englisch

Modular Terminal Blocks, Disconnect, Screw Clamp Terminal Block, Black, Product Spacing .511 in [13 mm], 2 Position, Screw Terminal, ENTRELEC SNA



ENTRELEC Terminal Blocks Catalogue (RUS)